

Modelo matemático para o problema do caixeiro viajante com quotas, múltiplos passageiros, transporte incompleto e delay de permanência

Agosto de 2017

Notação:

1. N é o conjunto de n vértices (cidades)
2. M é conjunto de arestas (vias)
3. L é o conjunto de passageiros
4. $org(l)$ é a origem do passageiro $l \in L$
5. $dst(l)$ é o destino ao qual o passageiro $l \in L$ quer ir (fornecido pela instância)
6. $L_i \subset L$ é o conjunto de passageiros que desejam sair do vértice $i \in N$
7. s é o vértice origem do tour

Variáveis:

1. $f_{lj} = 1$ se o passageiro $l \in L$ desembarca em $i \in N$. 0 caso contrário
2. $v_{ij}^l = 1$ se o passageiro $l \in L$ trafega por $(i, j) \in M$. 0 caso contrário
3. $x_{ij} = 1$ se o caixeiro trafega por $(i, j) \in M$. 0 caso contrário
4. $q_l = 1$ se $l \in L$ é embarcado. 0 caso contrário
5. $p_i = 1$ se o caixeiro coleta o bônus em $i \in N$. 0 caso contrário.

Constantes (fornecidas pela instância):

1. c_{ij} é o custo de trafegar pela aresta $(i, j) \in M$
2. h_{lj} é a penalidade de deixar o passageiro $l \in L$ em $j \in N$. Por definição, a instância garante que $h_{lj} = 0$ caso $dst(l) = j$.

3. g_i é daylay de captura do bônus no vértice $i \in N$
 - (a) O caixeiro pode capturar o bônus em i mesmo que $g_i = 0$.
4. y_{ij} é o tempo de trafegar pela via $(i, j) \in M$
5. b_i é o bônus do vértice $i \in N$
6. w_l é o tempo máximo que o passageiro $l \in L$ está disposto a ficar no carro
7. t_l é a taxa máxima que passageiro $l \in L$ está apto a pagar
8. R é capacidade do carro
9. K é a quota mínima do caixeiro

Minimizar:

$$Z = \sum_{i \in N} \sum_{j \in N} c_{ij} x_{ij} \alpha_{ij} + \sum_{l \in L} \sum_{j=1}^n h_{lj} f_{lj} \quad (1)$$

Sujeito a:

$$\sum_{i \in N \setminus \{j\}} x_{ij} \leq 1 \quad \forall j \in N \setminus \{s\} \quad (2)$$

$$\sum_{i \in N \setminus \{j\}} x_{ji} \leq 1 \quad \forall j \in N \setminus \{s\} \quad (3)$$

$$\sum_{i \in N \setminus \{s\}} x_{si} = 1 \quad (4)$$

$$\sum_{i \in N \setminus \{s\}} x_{is} = 1 \quad (5)$$

$$\sum_{i \in N \setminus \{j\}} x_{ij} - \sum_{i \in N \setminus \{j\}} x_{ji} = 0 \quad \forall j \in N \setminus \{s\} \quad (6)$$

$$u_i - u_j + (n-1)x_{ij} \leq n-2 \quad 2 \leq i, j \leq n, i \neq j \quad (7)$$

$$\sum_{(i,j) \in M} p_i b_i x_{ij} \geq K \quad (8)$$

$$\sum_{(i,j) \in M} v_{ij}^l y_{ij} + \sum_{(i,j) \in M} p_i g_i v_{ij}^l \leq w_l \quad \forall l \in L \quad (9)$$

$$\sum_{l \in L} v_{ij}^l \leq R x_{ij} \quad \forall (i, j) \in M \quad (10)$$

$$\sum_{j \in N} f_{lj} \leq 1 \quad \forall l \in L \quad (11)$$

$$\sum_{(i,j) \in M} v_{ij}^l c_{ij} \alpha_{ij} \leq t_l \quad \forall l \in L \quad (12)$$

NOVAS RESTRIÇÕES:

$$\alpha_{ij} * \left(1 + \sum_{l \in L} v_{ij}^l \right) = 1 \quad (i, j) \in M \quad (13)$$

$$f_{li} = 0 \quad \forall l \in L \text{ e } i = \text{org}(l) \quad (14)$$

$$v_{ij}^l \leq q_l \quad \forall l \in L \text{ e } (i, j) \in M \quad (15)$$

$$\sum_{i \in N \setminus \{j\}} v_{ij}^l - \sum_{i \in N \setminus \{j\}} v_{ji}^l = f_{lj} \quad \forall l \in L \text{ e } j \in N \setminus \text{org}(l) \quad (16)$$

$$\sum_{j \in N} f_{lj} = q_l \quad \forall l \in L \quad (17)$$

$$\sum_{j \in N} v_{ij}^l = q_l \quad \forall l \in L \text{ e } i = \text{org}(l) \quad (18)$$

$$f_{li} + \sum_{j \in N} v_{ij}^l \leq 1 \quad \forall l \in L \text{ e } \forall i \in N \quad (19)$$

$$\sum_{i \in N} v_{ij}^l = 0 \quad \forall l \in L \text{ e } j = \text{org}(l) \quad (20)$$

$$\sum_{j \in N \setminus \{s\}} v_{js}^l = f_{ls} \quad \forall l \in L \quad (21)$$

$$\sum_{l \in L_s} q_l \leq \sum_{l \in L} \sum_{j \in N} v_{sj}^l \quad (22)$$

$$1 \leq u_i \leq n - 1 \quad \forall i \in N \quad (23)$$

As restrições (2) e (3) garantem que o tour do caixeiro se dá num subconjunto de vértices. As restrições (4) e (5) obrigam que o tour comece e termine em s . A restrição (6) diz que o caixeiro deve sempre sair de uma cidade que ele entrou (deferente de s). A (7) impede subtour. A restrição (8) calcula a quota adquirida pelo caixeiro e obriga que o total seja pelo menos K . As restrições (9) garantem que cada passageiro permaneça no carro no máximo w_l unidades de tempo. (10) acopla o trajeto dos passageiros ao do caixeiro, bem como garante

que a capacidade R máxima do carro não seja ultrapassada. (11) garante que nenhum passageiro desembarque em mais de um vértice. (12) garante o limite máximo dos gastos dos passageiros. (13) assegura o calculo da taxa de rateio. (14) impede o passageiro de desembarcar no vértice em que ele embarcou. (15) assegura que o passageiro só trafega se ele embarcar. (16) garante que, caso o passageiro chegue num vértice $j \in N$, mas não saia de tal j , então, ele desembarca em j . Além disso, (16) garante que, caso o passageiro chegue em j e continue seu trajeto depois de j , então ele não desembarcou em j . **ANTIGA RESTRIÇÃO D.** (17) garante que o passageiro desembarca, se, e somente se, ele embarca. (18) garante que o passageiro que embarcou em $i \in N$, deve prosseguir embarcado em alguma aresta $(i, j) \in M$. (19) garante que o passageiro que desembarcou em i , não prossegue embarcado depois de i . (20) garante que nenhum passageiro, nem mesmo os que jamais embarcam, deve trafegar pela aresta $(i, j) \in M$, onde i é a aresta de origem do passageiro. (21) garante que o passageiro deve desembarcar caso ele chegue em s (fim do tour). (22) garante que apenas os passageiros que saem de s podem embarcar em s .

1 Linearização

SUBSTITUA (8) POR:

$$\sum_{(i,j) \in M} b_i \theta_{ij} \geq K \quad (24)$$

$$\theta_{ij} = x_{ij} - \beta_{ij} \quad \forall (i, j) \in M \quad (25)$$

$$\beta_{ij} \leq 1 - p_i \quad \forall (i, j) \in M \quad (26)$$

$$\beta_{ij} \geq x_{ij} - p_i \quad \forall (i, j) \in M \quad (27)$$

$$\theta_{ij} \in \{1, 0\} \quad \forall (i, j) \in M \quad (28)$$

$$\beta_{ij} \geq 0 \quad \forall (i, j) \in M \quad (29)$$

SUBSTITUA (9) POR:

$$\sum_{(i,j) \in M} v_{ij}^l y_{ij} + \sum_{(i,j) \in M} g_i \mu_{ij}^l \leq w_l \quad \forall l \in L \quad (30)$$

$$\mu_{ij}^l = p_i - \zeta_{ij}^l \quad \forall l \in L \forall (i, j) \in M \quad (31)$$

$$\zeta_{ij}^l \leq 1 - v_{ij}^l \quad \forall l \in L \forall (i, j) \in M \quad (32)$$

$$\zeta_{ij}^l \geq p_i - v_{ij}^l \quad \forall l \in L \forall (i, j) \in M \quad (33)$$

$$\mu_{ij}^l \in \{1, 0\} \quad \forall l \in L \forall (i, j) \in M \quad (34)$$

$$\zeta_{ij}^l \geq 0 \quad \forall l \in L \forall (i, j) \in M \quad (35)$$

SUSSTITUTIA (12) POR:

$$\sum_{(i,j) \in M} c_{ij} \psi_{ij}^l \leq t_l \quad \forall l \in L \quad (36)$$

$$\psi_{ij}^l \leq v_{ij}^l \quad \forall l \in L \forall (i, j) \in M \quad (37)$$

$$\psi_{ij}^l \leq \alpha_{ij} \quad \forall l \in L \forall (i, j) \in M \quad (38)$$

$$\psi_{ij}^l \geq \alpha_{ij} - 1 + v_{ij}^l \quad \forall l \in L \forall (i, j) \in M \quad (39)$$

$$\psi_{ij}^l \geq 0 \quad \forall l \in L \forall (i, j) \in M \quad (40)$$

SUBSTITUTIA (13) POR:

$$\alpha_{ij} + \sum_{l \in L} \psi_{ij}^l = 1 \quad \forall (i, j) \in M \quad (41)$$